Biosmart®

Nº de Lote: Ver en el envase

Fecha de producción: Ver en el envase

Fecha de vencimiento: Ver en el envase

Mezcla Fertilizante orgánico y bioestimulante no microbiano

COMPOSICIÓN

Materia seca75,7% p/v
Carbono Orgánico
Potasio (K ₂ O) 10,7 % p/v
Nitrógeno total (N) 1,5 % p/v

PARÁMETROS FISICOOUÍMICOS

Solubilidad en agua	100% a 20°C
pH	6,4 en dilución al 10% a 20°0
Densidad	1335 g/L a 20°C

CONTAMINANTES

Cadmio (Cd)	0,2 ppm
Arsénico (As)	60 ppm
Plomo (Pb)	1,9 ppm
Mercurio (Hg)	0,05 ppr
Niquel (Ni)	
Cobre (Cu)	160 ppn
Zinc (Zn)	
Escherichia coli	Ausente
Salmonella spp	Ausente



Origen Argentina

PRODUCE: SAF ARGENTINA S.A.
Pumacahua 6640 (b1764JSD) - Virrey del Pino Agrauxine
Buenos Aires, Argentina
Registro SENASA N° 16.179

Distribuido por:

Summit Agro Chile SpA, Apoquindo 5400, oficina 1801-B, Las Condes, Santiago, Chile



10 L

-ET-121 V04 / EMP-ETBIOCHIE - 2872 0725 off



CARACTERÍSTICAS

Biosmart es una formulación exclusiva de Agrauxine by Lesaffre que protege a las plantas durante sus etapas críticas de desarrollo (floración y cuaja), mitigando el impacto de los estreses abióticos. Su aplicación folia restimula el metabolismo interno vegetal, mejora la eficiencia en el uso de nutrientes y reduce el aborto floral, lo que se traduce en un incremento del rendimiento final. Recomendado para todos los cultivos intensivos, Biosmart debe aplicarses con coadyvantes, especialmente en períodos donde se anticipen condiciones de estrés para la planta.

"Producto autorizado para su uso en agricultura orgánica"

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO: APLICACIÓN FOLIAR Y ÁREA DE BAJO VOLÚMEN

CULTIVOS	DOSIS	N° APLICACIONES	INTERVALO DE APLICACIÓN (DÍAS)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Uva de mesa	2 a 3 L/ha	2-4 aplicaciones	Aplicaciones cada 15 días	Pre flor - Pinta
: Uva vinífera	2 a 3 L/ha	2-4 aplicaciones	Aplicaciones cada 15 días	Pre flor - Pinta :
Arándanos, Frutillas, Frambuesos	2 a 3 L/ha	3 aplicaciones	Aplicaciones cada 15 días	Pre flor - Inicio de cuaja – crecimiento de frutos.
Cerezos	2 a 3 L/ha	3 aplicaciones	Aplicaciones cada 15 días	Plena flor - Postcosecha.
Manzanos, Perales, Almendros, Ciruelos, Durazneros, Nectarinos, Olivos	2 a 3 L/ha	2-4 aplicaciones	Aplicaciones cada 15 días	Inicio de brotación, floración, cuaja y crecimiento de frutos.
Almendros, Avellano Europeo, Nogales	2 a 4,5 L/ha	2-4 aplicaciones	Aplicaciones cada 15 días	Inicio de brotación, floración, cuaja y crecimiento de frutos.
Kiwi	2 a 3 L/ha	2-4 aplicaciones	Aplicaciones cada 15 días	Inicio de brotación, floración, cuaja y crecimiento de frutos.
Paltos	2 a 3 L/ha	2-3 aplicaciones	Aplicaciones cada 15 días	Pre flor - Fruto tamaño aceituna.
Clementinos, Limoneros, Mandarinos, Naranjos, Pomelos	2 a 3 L/ha	2-3 aplicaciones	Aplicaciones cada 15 días	Pre floración, floración y crecimiento de frutos.
Tomate, Pimentón y Ají	2 a 3 L/ha	3 aplicaciones	Aplicaciones cada 15 días	Pre floración, floración y crecimiento de frutos.
Ajo y Cebollas	2 a 3 L/ha	3 aplicaciones	Aplicaciones cada 15 días	Período Inicio de formación del bulbo - Floración.
Cucurbitáceas	2 a 3 L/ha	3 aplicaciones	Aplicaciones cada 15 días	Pre floración, Floración y crecimiento de frutos.
Hortalizas de hoja, Crucíferas y Apio	2 a 3 L/ha	3 aplicaciones	Aplicaciones cada 15 días	Después del transplante.

INDICACIONES DE USO PARA APLICACIÓN TERRESTRE Y APLICACIÓN AÉREA DE BAJO VOLUMEN:

Se recomienda aplicar Biosmart a primera hora de la mañana o última hora de la tarde con temperatura en el rango > 8 ° C a < 30 ° C y Humedad relativa del aire > 40 %.

Agitar el bidón antes de usar. El uso de guantes protectores esta recomendado.

Aplicar al menos con 80-100 L de agua por hectárea. Preparar la mezcla del caldo agregando primero el 80 % de agua, poner en marcha la agitación del estanque, agregar los productos agroquímico y Biosmart. En aplicaciones terrestres, considerar 80-100 L de agua/ha. Para aplicaciones aéreas de bajo volúmen utilizar 15 - 30 L de agua limpia/ha. Completar con el agua faltante. Mantener la agitación del estanque hasta el final de la aplicación.

ALMACENAJE

El producto es estable durante 2 años en el envase original sin abrir.

Almacenar en envase cerrado en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Alejado de la luz del sol. No exponer el producto a temperaturas menores a 4° C ni mayores a 30 °C.

No almacenar ni transportar junto a plaguicidas, alimentos de uso animal o humano. En caso de baja temperatura, la viscosidad puede aumentar sin ningún detrimento de la calidad del producto.

PRECAUCIONES DE MANEJO Y USO:

No coma, beba o fume durante las aplicaciones. Evitar el contacto con la piel, respirar o ingerir producto durante la aspersión, usar traje protector, guantes de caucho, máscara y lentes protectores. Cambiarse la ropa que ha estado en contacto con el producto; lávela con agua y jabón después de cada uso. Lávese bien las partes contaminadas con agua y jabón después de la aplicación.

IMPORTANTE

Lea completamente la etiqueta antes de usar el producto.

En caso de dudas, consulte con un ingeniero agrónomo o técnico asesor de **Summit Agro**. La empresa solo se hace responsable por la calidad del producto y no se asume responsabilidad alguna por su almacenaje, uso y forma de aplicación ya que los mismos quedan totalmente fuera de nuestro alcance y/o supervisión.